#### Mobile

Due soprammobili: il < 741 B > ha un coperchio superiore.

## Anno di costruzione

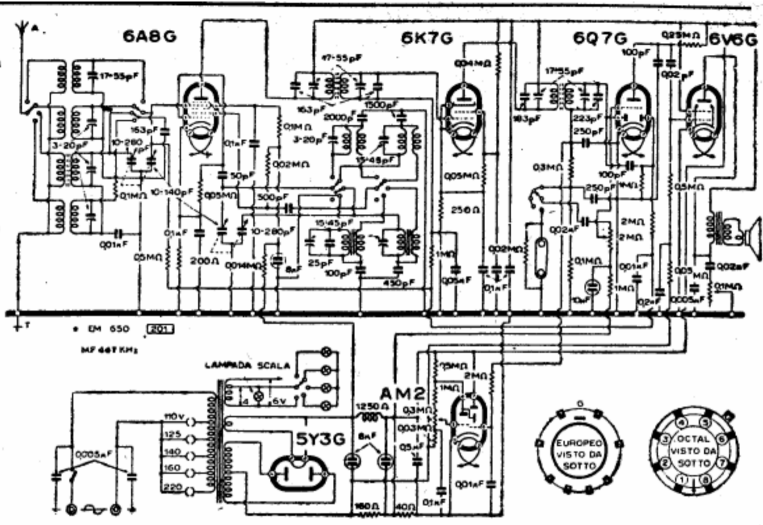
Documentazioni al 5/1939.

#### Note di servizio

(6-50) Fare avvertenza che la AM2 è a 4 V, così come le lampade da illuminasione. In caso di sostituzione della AM2 con una EM4 fare attenzione ai collegamenti differenti e al diverso valore dell'accensione. Nella regolazione dei bottoni di comando tenere presente che ad ognuno di così è assegnata una zona della gamma OM; ove non fosse possibile comprendere una determinata stazione in un canale, si operi in quello contiguo, sino a ottenere il risultato voluto.

## Costruttore

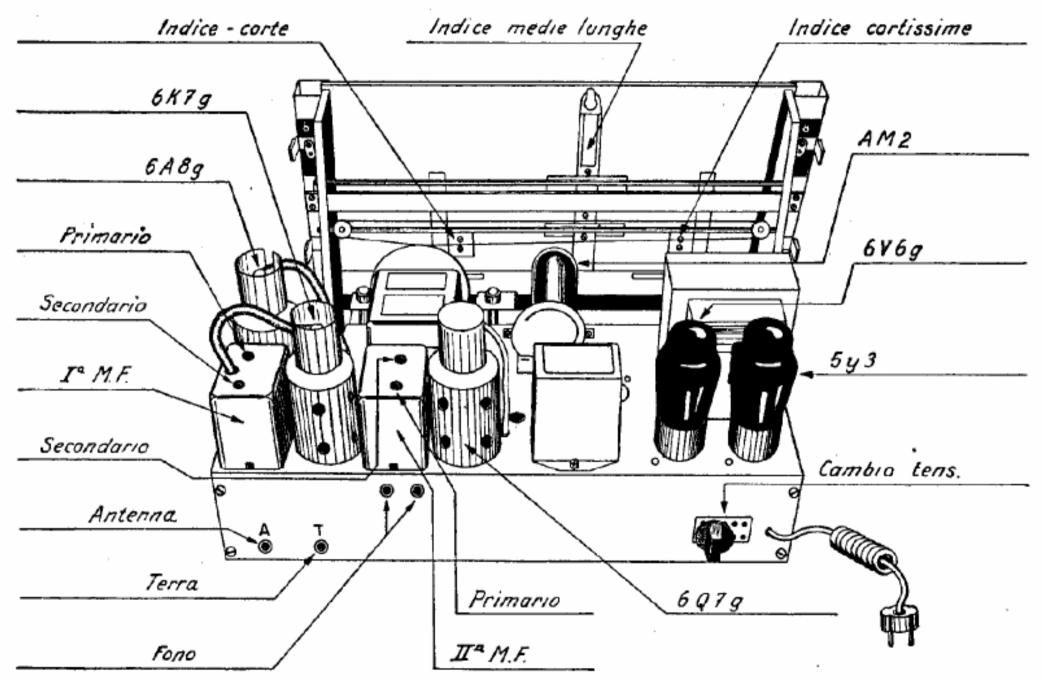
COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRI-CITA' - Via Bergognone, 34 - Milano,



Lo schema elettrico del mod. "741 " (ved. a tergo la variante per il "741 B ").

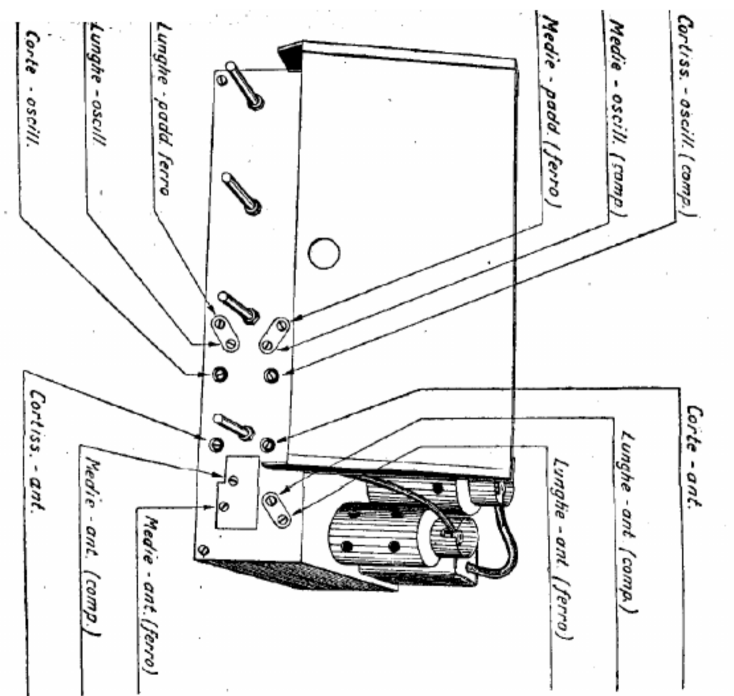
# TABELLA delle tensioni

TENSIONE IN VOLT	Valvola	Valvola	Valvola	Valvola	Valvola	Valvola
	I	II	III	IV	V	VI
	6A8-G	6K7-G	6Q7-G	6V6-G	5Y3-G	AM2
Tensione anodica Tensione gr. schemo Tensione griglia pilota Tensione anodo osc.	240 60 - 1,3 240	240 100 - 2,4	90 - -2 -	240  	225 240 - 12	2 × 350 ~



COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ. - Mod. 741. Posizione delle parti, valvole e compensatori.

# COMPAGNIA Mod. GEN. 741 ◩ **ELETTRICITÀ**



COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ. . Mod. 741. Posizione compensatori e nuclei ferromagnetici.